

Μετατροπές κλασματικών και δεκαδικών αριθμών



Θυμάμαι:

1 δεκαδικό ψηφίο → παρονομαστής 10

2 δεκαδικά ψηφία → παρονομαστής 100

3 δεκαδικά ψηφία → παρονομαστής 1000

ΑΣΚΗΣΗ 1:

Μετατρέπω τα κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.

1. $\frac{3}{10} =$ _____	2. $\frac{7}{10} =$ _____	3. $\frac{12}{100} =$ _____	4. $\frac{45}{100} =$ _____
5. $\frac{9}{100} =$ _____	6. $\frac{81}{100} =$ _____	7. $\frac{34}{1000} =$ _____	8. $\frac{27}{1000} =$ _____
9. $\frac{305}{1000} =$ _____	10. $\frac{3}{1000} =$ _____	11. $\frac{34}{10} =$ _____	12. $\frac{873}{100} =$ _____

ΑΣΚΗΣΗ 2:

Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε κλάσματα.

1. $0,5 = \frac{\quad}{10}$	2. $0,8 = \frac{\quad}{10}$	3. $0,09 = \frac{\quad}{100}$	4. $0,34 = \frac{\quad}{\quad}$
5. $0,70 = \frac{\quad}{\quad}$	6. $0,125 = \frac{\quad}{\quad}$	7. $0,007 = \frac{\quad}{\quad}$	8. $0,406 = \frac{\quad}{\quad}$
9. $1,9 = \frac{\quad}{\quad}$	10. $0,52 = \frac{\quad}{\quad}$	11. $0,300 = \frac{\quad}{\quad}$	12. $0,081 = \frac{\quad}{\quad}$